Нейронные сети: обучение без учителя

K.B.Воронцов vokov@forecsys.ru

Этот курс доступен на странице вики-ресурса http://www.MachineLearning.ru/wiki «Машинное обучение (курс лекций, К.В.Воронцов)»

МФТИ ● пятница 12 февраля 2021

Содержание

- 🚺 Сети Кохонена для кластеризации и визуализации
 - Задача кластеризации
 - Модели конкурентного обучения
 - Карты Кохонена
- Автокодировщики
 - Задача понижения размерности
 - Регуляризаторы
 - Некоторые приложения
- З Развитие идей частичного обучения
 - Перенос обучения и многозадачное обучение
 - Дистилляция и привилегированное обучение
 - Генеративные состязательные сети (GAN)

Постановка задачи кластеризации (обучения без учителя)

Дано:

$$X^\ell=\{x_i\}_{i=1}^\ell$$
 — обучающая выборка объектов, $x_i\in\mathbb{R}^n$ $ho^2(x,w)=\|x-w\|^2$ — евклидова метрика в \mathbb{R}^n

Найти:

центры кластеров $w_y \in \mathbb{R}^n$, $y \in Y$; алгоритм кластеризации «правило жёсткой конкуренции» (WTA, Winner Takes All):

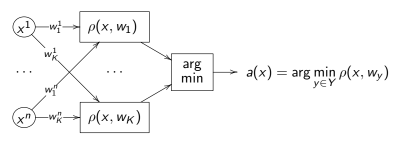
$$a(x) = \arg\min_{y \in Y} \rho(x, w_y)$$

Критерий: среднее внутрикластерное расстояние

$$Q(w; X^{\ell}) = \sum_{i=1}^{\ell} \rho^{2}(x_{i}, w_{a(x_{i})}) \rightarrow \min_{w_{y}: y \in Y}$$

Сеть Кохонена (сеть с конкурентным обучением)

Структура алгоритма — двухслойная нейронная сеть:



Градиентный шаг в методе SG: для выбранного $x_i \in X^\ell$

$$w_y := w_y + \eta(x_i - w_y) \big[a(x_i) = y \big]$$

Если x_i относится к кластеру y, то w_y сдвигается в сторону x_i

T.Kohonen. Self-organized formation of topologically correct feature maps. 1982.

Алгоритм SG (Stochastic Gradient)

```
Вход: выборка X^{\ell}; темп обучения \eta; параметр \lambda;
Выход: центры кластеров w_1, \ldots, w_K \in \mathbb{R}^n;
инициализировать центры w_v, y \in Y;
инициализировать текущую оценку функционала:
Q := \sum_{i=1}^{\infty} \rho^2(x_i, w_{a(x_i)});
повторять
    выбрать объект x_i из X^{\ell} (например, случайно);
    вычислить кластеризацию: y := \arg\min_{v \in Y} 
ho(x_i, w_y);
    градиентный шаг: w_{v} := w_{v} + \eta(x_{i} - w_{v});
    оценить значение функционала:
     Q := (1 - \lambda)Q + \lambda \rho^2(x_i, w_v);
пока значение Q и/или веса w не стабилизируются;
```

Жёсткая и мягкая конкуренция

Правило жёсткой конкуренции WTA (winner takes all):

$$w_y := w_y + \eta(x_i - w_y)[a(x_i) = y], \quad y \in Y$$

Недостатки правила WTM:

- медленная скорость сходимости
- ullet некоторые $w_{\scriptscriptstyle V}$ могут никогда не выбираться

Правило мягкой конкуренции WTM (winner takes most):

$$w_y := w_y + \eta(x_i - w_y) \, K(\rho(x_i, w_y)), \quad y \in Y$$

где ядро K(
ho) — неотрицательная невозрастающая функция

Теперь центры всех кластеров смещаются в сторону x_i , но чем дальше от x_i , тем меньше величина смещения

Задача кластеризации Модели конкурентного обучения Карты Кохонена

Карта Кохонена (Self Organizing Map, SOM)

 $Y=\{1,\ldots,M\} imes\{1,\ldots,H\}$ — прямоугольная сетка кластеров Каждому узлу (m,h) приписан нейрон Кохонена $w_{mh}\in\mathbb{R}^n$ Наряду с метрикой $\rho(x_i,x)$ на X вводится метрика на сетке Y:

$$r((m_i, h_i), (m, h)) = \sqrt{(m - m_i)^2 + (h - h_i)^2}$$

Окрестность (m_i, h_i) :

Teuvo Kohonen. Self-Organizing Maps. 2001.

Обучение карты Кохонена

```
Вход: X^{\ell} — обучающая выборка; \eta — темп обучения;
Выход: w_{mh} \in \mathbb{R}^n — векторы весов, m = 1..M, h = 1..H;
w_{mh} := \text{random}\left(-\frac{1}{2MH}, \frac{1}{2MH}\right) — инициализация весов;
повторять
   выбрать объект x_i из X^\ell случайным образом;
   WTA: вычислить координаты кластера:
   (m_i, h_i) := a(x_i) \equiv \arg\min \rho(x_i, w_{mh});
   для всех (m, h) \in \mathsf{O}крестность(m_i, h_i)
       WTM: сделать шаг градиентного спуска:
       w_{mh} := w_{mh} + \eta(x_i - w_{mh}) K(r((m_i, h_i), (m, h)));
пока кластеризация не стабилизируется;
```

Интерпретация карт Кохонена

Два типа графиков — цветных карт $M \times H$:

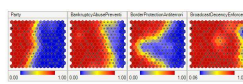
- Цвет узла (m,h) локальная плотность в точке (m,h) среднее расстояние до k ближайших точек выборки
- По одной карте на каждый признак: цвет узла (m,h) значение j-й компоненты вектора $w_{m,h}$

Пример: задача UCI house-votes (US Congress voting patterns) Объекты — конгрессмены

Признаки — результаты голосования по различным вопросам Есть целевой признак «партия» $\in \{$ демократ, республиканец $\}$



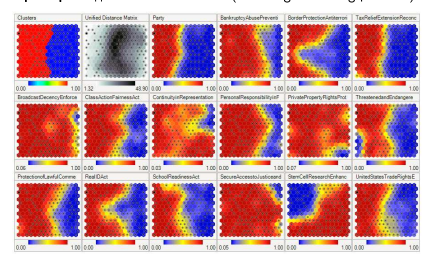




Задача кластеризации Модели конкурентного обучения Карты Кохонена

Интерпретация карт Кохонена (продолжение примера)

Пример: задача UCI house-votes (US Congress voting patterns)



Достоинства и недостатки карт Кохонена

Достоинства:

• Возможность визуального анализа многомерных данных

Недостатки:

- **Субъективность.** Карта зависит не только от кластерной структуры данных, но и от...
 - свойств сглаживающего ядра;
 - (случайной) инициализации;
 - (случайного) выбора x_i в ходе итераций.
- Искажения. Близкие объекты исходного пространства могут переходить в далёкие точки на карте, и наоборот.

Рекомендуется только для разведочного анализа данных.

Построение автокодировщика — задача обучения без учителя

$$X^\ell = \{x_1, \dots, x_\ell\}$$
 — обучающая выборка

$$f\colon X\! o\! Z$$
 — кодировщик (encoder), кодовый вектор $z\!=\!f(x,lpha)$

$$g:Z\! o\!X$$
 — декодировщик (decoder), реконструкция $\hat{x}\!=\!g(z,\beta)$

Суперпозиция $\hat{x} = g(f(x))$ должна восстанавливать исходные x_i :

$$\mathscr{L}_{\mathsf{AE}}(\alpha,\beta) = \sum_{i=1}^{\ell} \mathscr{L}(\mathbf{g}(f(\mathbf{x}_i,\alpha),\beta),\mathbf{x}_i) \to \min_{\alpha,\beta}$$

Квадратичная функция потерь: $\mathscr{L}(\hat{x},x) = \|\hat{x} - x\|^2$

Пример 1. Линейный автокодировщик: $x \in \mathbb{R}^n$, $z \in \mathbb{R}^m$

$$f(x,A) = \underset{m \times n}{A} x, \qquad g(z,B) = \underset{n \times m}{B} z$$

Пример 2. Двухслойная сеть с функциями активации σ_f, σ_g :

$$f(x, A) = \sigma_f(Ax + a), \qquad g(z, B) = \sigma_g(Bz + b)$$

Способы использования автокодировщиков

- Генерация признаков (feature generation)
- Снижение размерности (dimensionality reduction)
- Сжатие данных с минимальными потерями точности
- Более эффективное решение задач обучения с учителем в новом признаковом пространстве
- Обучаемая векторизация объектов, встраиваемая в более глубокие нейросетевые архитектуры
- Послойное предобучение многослойных сетей
- Генерация синтетических объектов, похожих на реальные

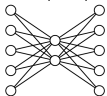
Rumelhart, Hinton, Williams. Learning Internal Representations by Error Propagation. 1986

David Charte et al. A practical tutorial on autoencoders for nonlinear feature fusion: taxonomy, models, software and guidelines. 2018.

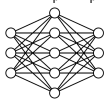
Архитектуры автокодировщиков

однослойный кодировщик/декодировщик

снижение размерности

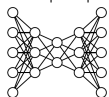


повышение размерности

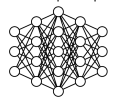


многослойный кодировщик/декодировщик

снижение размерности



повышение размерности



Линейный автокодировщик и метод главных компонент

Линейный автокодировщик: f(x,A) = Ax, g(z,B) = Bz,

$$\mathscr{L}_{AE}(A,B) = \sum_{i=1}^{\ell} \| {}^{B}Ax_i - x_i \|^2 \to \min_{A,B}$$

Метод главных компонент: $F=(x_1\dots x_\ell)^{\mathsf{\scriptscriptstyle T}},\ U^{\mathsf{\scriptscriptstyle T}}U=I_m,\ G=FU,$

$$||F - GU^{\mathsf{T}}||^2 = \sum_{i=1}^{\ell} ||UU^{\mathsf{T}} x_i - x_i||^2 \to \min_{U}$$

Автокодировщик обобщает метод главных компонент:

- ullet не обязательно $B=A^{\mathsf{T}}$ (хотя часто именно так и делают)
- произвольные A,B вместо ортогональных
- ullet нелинейные модели f(x, lpha), g(z, eta) вместо Ax, Bz
- ullet произвольная функция потерь ${\mathscr L}$ вместо квадратичной
- SGD оптимизация вместо сингулярного разложения SVD

Разреживающий автокодировщик (Sparse AE)

Применение L_1 или L_2 -регуляризации к векторам весов lpha,eta:

$$\mathscr{L}_{\mathsf{AE}}(\alpha,\beta) + \lambda \|\alpha\| + \lambda \|\beta\| \to \min_{\alpha,\beta}$$

Применение L_1 -регуляризации к кодовым векторам z_i :

$$\mathscr{L}_{\mathsf{AE}}(\alpha,\beta) + \lambda \sum_{i=1}^{\ell} \sum_{j=1}^{m} |f_j(x_i,\alpha)| \to \min_{\alpha,\beta}$$

Энтропийная регуляризация для случая $f_j \in [0,1]$:

$$\mathscr{L}_{AE}(\alpha,\beta) + \lambda \sum_{j=1}^{m} KL(\varepsilon || \bar{f}_{j}) \rightarrow \min_{\alpha,\beta},$$

где $ar{f_j}=rac{1}{\ell}\sum_{i=1}^\ell f_j(x_i,lpha); \quad arepsilon\in (0,1)$ — близкий к нулю параметр,

$$\mathsf{KL}(arepsilon\|
ho) = arepsilon\lograc{arepsilon}{
ho} + (1-arepsilon)\lograc{1-arepsilon}{1-
ho}$$
 — KL -дивергенция.

D. Arpit et al. Why regularized auto-encoders learn sparse representation? 2015.

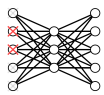
Шумоподавляющий автокодировщик (Denoising AE)

Устойчивость кодовых векторов z_i относительно шума в x_i :

$$\mathscr{L}_{\mathsf{DAE}}(\alpha,\beta) = \sum_{i=1}^{\ell} \mathsf{E}_{\tilde{\mathbf{x}} \sim q(\tilde{\mathbf{x}}|\mathbf{x}_i)} \mathscr{L}\big(g(f(\tilde{\mathbf{x}},\alpha),\beta),\mathbf{x}_i\big) \to \min_{\alpha,\beta}$$

Вместо вычисления $\mathsf{E}_{\widetilde{x}}$ в методе SGD объекты x_i сэмплируются и зашумляются по одному: $\widetilde{x} \sim q(\widetilde{x}|x_i)$. Варианты зашумления:

- $\tilde{x} \sim \mathcal{N}(x_i, \sigma^2 I)$ гауссовский шум
- обнуление компонент вектора x_i с вероятностью p_0 :



P. Vincent, H. Larochelle, Y. Bengio, P.-A. Manzagol. Extracting and composing robust features with denoising autoencoders. ICML-2008.

Сжимающий автокодировщик (Contractive AE)

Устойчивость кодовых векторов z_i относительно шума в x_i :

$$\mathscr{L}_{\mathsf{AE}}(\alpha,\beta) + \lambda \sum_{i=1}^{\ell} \|J_f(x_i)\|^2 \to \min_{\alpha,\beta}$$

где $\|J_f(x)\|-L_2$ -норма матрицы Якоби отображения $f\colon X o Z$,

$$||J_f(x)||^2 = \sum_{d=1}^n \sum_{j=1}^m \left(\frac{\partial f_j(x,\alpha)}{\partial x_d}\right)^2$$

В случае $z=f(x,A)=\sigma(Ax+a)$, где σ — сигмоида, $A=(lpha_{jd})$

$$||J_f(x)||^2 = \sum_{d=1}^n \sum_{j=1}^m (\alpha_{jd} f_j(x, \alpha) (1 - f_j(x, \alpha)))^2$$

Salah Rifai et al. Contractive auto-encoders: explicit invariance during feature extraction. ICML-2011.

Реляционный автокодировщик (Relational AE)

Наряду с потерями реконструкции объектов минимизируем потери реконструкции отношений между объектами:

$$\mathscr{L}_{\mathsf{AE}}(\alpha,\beta) + \lambda \sum_{i < j} \mathscr{L}\big(\sigma(\hat{x}_i^\mathsf{\scriptscriptstyle T} \hat{x}_j), \sigma(x_i^\mathsf{\scriptscriptstyle T} x_j)\big) \to \min_{\alpha,\beta}$$

где $\hat{x}_i = g(f(x_i))$ — реконструкция объекта x_i , $x_i^{\mathsf{T}} x_j$ — скалярное произведение (близость) пары объектов, $\sigma(s) = (s-s_0)_+$ — функция активации ReLU с параметром s_0 (незначимые отношения близости не учитываются), $\mathscr{L}(\hat{s},s)$ — функция потерь, например, $(\hat{s}-s)^2$.

Эксперимент: улучшается качество классификации изображений с помощью кодовых векторов на задачах MNIST, CIFAR-10

Qinxue Meng et al. Relational autoencoder for feature extraction. 2018.

Задача понижения размерности Регуляризаторы Некоторые приложения

Вариационный автокодировщик (Variational AE)

Строится генеративная модель, способная порождать новые объекты x, похожие на объекты выборки $X^\ell = \{x_1, \dots, x_\ell\}$

$$q_{\alpha}(z|x)$$
 — вероятностный кодировщик с параметром α $p_{\beta}(\hat{x}|z)$ — вероятностный декодировщик с параметром β

Максимизация нижней оценки log-правдоподобия:

$$\mathcal{L}_{VAE}(\alpha, \beta) = \sum_{i=1}^{\ell} \log p(x_i) = \sum_{i=1}^{\ell} \log \int q_{\alpha}(z|x_i) \frac{p_{\beta}(x_i|z)p(z)}{q_{\alpha}(z|x_i)} dz \geqslant$$

$$\geqslant \sum_{i=1}^{\ell} \int q_{\alpha}(z|x_i) \log \frac{p_{\beta}(x_i|z)p(z)}{q_{\alpha}(z|x_i)} dz =$$

$$= \sum_{i=1}^{\ell} \int q_{\alpha}(z|x_i) \log p_{\beta}(x_i|z) dz - KL(q_{\alpha}(z|x_i) \parallel p(z)) \rightarrow \max_{\alpha, \beta}$$

D.P.Kingma, M. Welling. Auto-encoding Variational Bayes. 2013. C.Doersch. Tutorial on variational autoencoders. 2016.

Вариационный автокодировщик (Variational AE)

Оптимизационная задача для вариационного автокодировщика:

$$\sum_{i=1}^{\ell} \underbrace{\mathsf{E}_{z \sim q_{\alpha}(z|x_i)} \log p_{\beta}(x_i|z)}_{\text{качество реконструкции}} - \underbrace{\mathsf{KL}\big(q_{\alpha}(z|x_i) \ \big\| \ p(z)\big)}_{\text{регуляризатор по } \alpha} \to \max_{\alpha,\beta}$$

где p(z) — априорное распределение, обычно $\mathcal{N}(0,\sigma^2I)$

Репараметризация $q_{\alpha}(z|x_i)$: $z = f(x_i, \alpha, \varepsilon)$, $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0, I)$

Метод стохастического градиента:

- ullet сэмплировать $x_i \sim X^\ell$, $arepsilon \sim \mathcal{N}(0,I)$, $z=f(x_i,lpha,arepsilon)$
- градиентный шаг:

$$\alpha := \alpha + h \nabla_{\alpha} [\log p_{\beta}(x_i | f(x_i, \alpha, \varepsilon)) - \mathsf{KL}(q_{\alpha}(z | x_i) || p(z))];$$

$$\beta := \beta + h \nabla_{\beta} [\log p_{\beta}(x_i | z)];$$

Генерация похожих объектов: $x \sim p_{\beta} \big(x | f(\mathbf{x_i}, \alpha, \varepsilon) \big), \ \varepsilon \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$

Автокодировщики для обучения с учителем

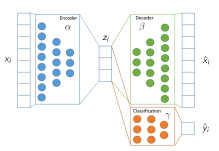
Данные: неразмеченные $(x_i)_{i=1}^{\ell}$, размеченные $(x_i, y_i)_{i=\ell+1}^{\ell+k}$ **Совместное обучение** кодировщика, декодировщика и предсказательной модели (классификации, регрессии или др.):

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathscr{L}\big(g(f(x_i,\alpha),\beta),x_i\big) + \lambda \sum_{i=\ell+1}^{\ell+k} \widetilde{\mathscr{L}}\big(\hat{y}(f(x_i,\alpha),\gamma),y_i\big) \to \min_{\alpha,\beta,\gamma}$$

$$z_i = f(x_i, lpha)$$
 — кодировщик $\hat{x}_i = g(z_i, eta)$ — декодировщик $\hat{y}_i = \hat{y}(z_i, \gamma)$ — классификатор

Функции потерь:

$$\mathscr{L}(\hat{x}_i,x_i)$$
 — реконструкция $\widetilde{\mathscr{L}}(\hat{y}_i,y_i)$ — предсказание

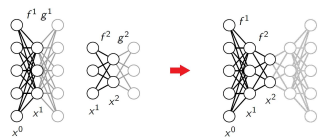


Dor Bank, Noam Koenigstein, Raja Giryes. Autoencoders. 2020

Многослойный автокодировщик (Stacked AE)

Послойное обучение: $x^h = f^h(x^{h-1}, \alpha^h)$, $x \equiv x^0$, $z \equiv x^H$

- ullet каждая пара f^h, g^h обучается по выборке $\{x_1^{h-1}, \dots, x_\ell^{h-1}\}$
- ullet декодировщик g^h отбрасывается
- ullet однослойные f^1,\ldots,f^H соединяются в H-слойный



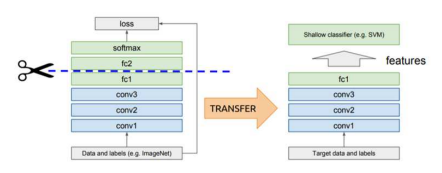
Тонкая настройка (fine tuning): результат послойного обучения используется как начальное приближение для BackProp

Y. Bengio et al. Greedy layer-wise training of deep networks. NIPS 2007.

Пред-обучение нейронных сетей (pre-training)

Свёрточная сеть для обработки изображений:

- $z = f(x, \alpha)$ свёрточные слои для векторизации объектов
- $y = g(z, \beta)$ полносвязные слои под конкретную задачу



Jason Yosinski, Jeff Clune, Yoshua Bengio, Hod Lipson. How transferable are features in deep neural networks? 2014.

Перенос обучения (transfer learning)

 $f(x, \alpha)$ — универсальная часть модели (векторизация) $g(x, \beta)$ — специфичная для задачи часть модели

Базовая задача на выборке $\{x_i\}_{i=1}^\ell$ с функцией потерь \mathscr{L}_i :

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}_i(f(x_i, \alpha), g(x_i, \beta)) \rightarrow \min_{\alpha, \beta}$$

 $\emph{Целевая задача}$ на другой выборке $\{x_i'\}_{i=1}^m$, с другими \mathscr{L}_i' , g':

$$\sum_{i=1}^{m} \mathcal{L}_{i}'(\mathbf{f}(\mathbf{x}_{i}',\alpha),\mathbf{g}'(\mathbf{x}_{i}',\beta')) \rightarrow \min_{\beta'}$$

при $m \ll \ell$ это может быть намного лучше, чем

$$\sum_{i=1}^{m} \mathcal{L}'_{i}(f(x'_{i},\alpha),g'(x'_{i},\beta')) \rightarrow \min_{\alpha,\beta'}$$

Sinno Jialin Pan, Qiang Yang. A Survey on Transfer Learning. 2009

Многозадачное обучение (multi-task learning)

f(x, lpha) — универсальная часть модели (векторизация) $g_t(x, eta)$ — специфичная часть модели для задачи $t \in T$

Одновременное обучение модели f по задачам X_t , $t\in T$:

$$\sum_{t \in T} \sum_{i \in X_t} \mathscr{L}_{ti} \big(f(x_{ti}, \alpha), g_t(x_{ti}, \beta_t) \big) \ \to \ \min_{\alpha, \{\beta_t\}}$$

Oбучаемость (learnability): качество решения отдельной задачи $\langle X_t, \mathscr{L}_t, g_t
angle$ улучшается с ростом объёма выборки $\ell_t = |X_T|$.

Learning to learn: качество решения каждой из задач $t\in T$ улучшается с ростом ℓ_t и общего числа задач |T|.

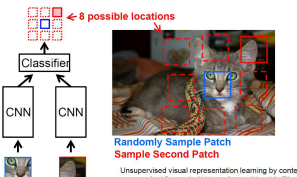
Few-shot learning: для решения задачи t достаточно небольшого числа примеров, иногда даже одного.

M. Crawshaw. Multi-task learning with deep neural networks: a survey. 2020 Y. Wang et al. Generalizing from a few examples: a survey on few-shot learning. 2020

Перенос обучения и многозадачное обучение Дистилляция и привилегированное обучение Генеративные состязательные сети (GAN)

Самостоятельное обучение (self-supervised learning)

Модель векторизации $z = f(x, \alpha)$ обучается предсказывать взаимное расположение пар фрагментов одного изображения



Unsupervised visual representation learning by context prediction, Carl Doersch, Abhinav Gupta, Alexei A. Efros, ICCV 2015

Преимущество: сеть выучивает векторные представления объектов без размеченной обучающей выборки.

Дистилляция моделей или суррогатное моделирование

Обучение сложной модели a(x, w) «долго, дорого»:

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}(\mathbf{a}(\mathbf{x}_i, \mathbf{w}), \mathbf{y}_i) \rightarrow \min_{\mathbf{w}}$$

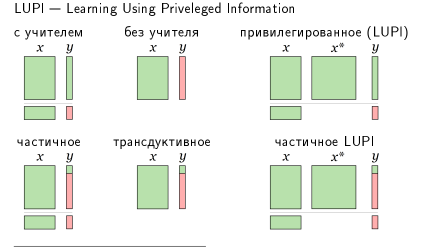
Обучение простой модели b(x, w'), возможно, на других данных:

$$\sum_{i=1}^k \mathcal{L}\big(b(x_i',w'), \mathbf{a}(x_i',w)\big) \to \min_{w'}$$

Примеры задач:

- замена сложной модели (климат, аэродинамика и др.), которая вычисляется на суперкомпьютере месяцами, «лёгкой» аппроксимирующей суррогатной моделью
- замена сложной нейросети, которая обучается неделями на больших данных, «лёгкой» аппроксимирующей нейросетью с минимизацией числа нейронов и связей

Обучение с использованием привилегированной информации



V. Vapnik, A. Vashist. A new learning paradigm: Learning Using Privileged Information // Neural Networks. 2009.

Примеры задач с привилегированной информацией x^st

- х первичная (1D) структура белка
 х* третичная (3D) структура белка
 у иерархическая классификация функции белка
- х предыстория временного ряда
 х* информация о будущем поведении ряда
 у прогноз следующей точки ряда
- x текстовый документ x^* выделенные ключевые слова или фразы y категория документа
- х пара (запрос, документ)
 х* выделенные асессором ключевые слова или фразы
 у оценка релевантности

Задача обучения с привилегированной информацией

Раздельное обучение модели-ученика и модели-учителя:

$$\begin{array}{ll} \sum\limits_{i=1}^{\ell} \mathscr{L}\big(\mathsf{a}(\mathsf{x}_i, \mathsf{w}), \mathsf{y}_i\big) \to \min_{\mathsf{w}} & \sum\limits_{i=1}^{\ell} \mathscr{L}\big(\mathsf{a}(\mathsf{x}_i^*, \mathsf{w}^*), \mathsf{y}_i\big) \to \min_{\mathsf{w}} \end{array}$$

Модель-ученик обучается повторять ошибки модели-учителя:

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathscr{L}(a(x_i, w), y_i) + \mu \mathscr{L}(a(x_i, w), a(x_i^*, w^*)) \rightarrow \min_{w}$$

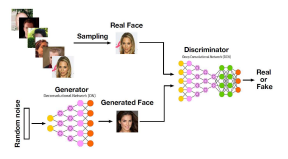
Совместное обучение модели-ученика и модели-учителя:

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{L}(a(x_i, w), y_i) + \lambda \mathcal{L}(a(x_i^*, w^*), y_i) + \mu \mathcal{L}(a(x_i, w), a(x_i^*, w^*)) \rightarrow \min_{w, w^*}$$

D.Lopez-Paz, L.Bottou, B.Scholkopf, V.Vapnik. Unifying distillation and privileged information. 2016.

Генеративная состязательная сеть (Generative Adversarial Net)

Генератор G(z) учится порождать объекты x из шума z Дискриминатор D(x) учится отличать их от реальных объектов



Antonia Creswell et al. Generative Adversarial Networks: an overview. 2017.

Zhengwei Wang, Qi She, Tomas Ward. Generative Adversarial Networks: a survey and taxonomy. 2019.

Chris Nicholson. A Beginner's Guide to Generative Adversarial Networks. https://pathmind.com/wiki/generative-adversarial-network-gan. 2019.

Постановка задачи GAN

Дано: выборка объектов $\{x_i\}_{i=1}^m$ из X

Найти:

вероятностную генеративную модель $G(z,\alpha)$: $x \sim p(x|z,\alpha)$ вероятностную дискриминативную модель $D(x,\beta) = p(1|x,\beta)$

Критерий:

обучение дискриминативной модели D:

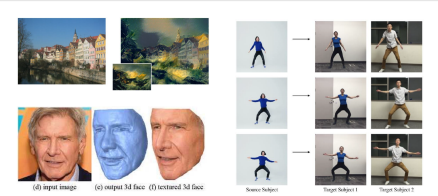
$$\sum_{i=1}^{m} \ln D(x_i, \boldsymbol{\beta}) + \ln (1 - D(G(z_i, \alpha), \boldsymbol{\beta})) \rightarrow \max_{\boldsymbol{\beta}}$$

обучение генеративной модели G по случайному шуму $\{z_i\}_{i=1}^m$:

$$\sum_{i=1}^m \ln(1 - D(G(z_i, \alpha), \beta)) \rightarrow \min_{\alpha}$$

Ian Goodfellow et al. Generative Adversarial Nets. 2014

Примеры GAN для синтеза изображений и видео



Chuan Li, Michael Wand. Precomputed Real-Time Texture Synthesis with Markovian Generative Adversarial Networks. 2016.

Xiaoxing Zeng, Xiaojiang Peng, Yu Qiao. DF2Net: A Dense Fine Finer Network for Detailed 3D Face Reconstruction. ICCV-2019.

Caroline Chan, Shiry Ginosar, Tinghui Zhou, Alexei A. Efros. Everybody Dance Now. ICCV-2019

Когда несколько моделей обучаются одновременно:

- Автокодировщики: кодер и декодер
- Автокодировщики для классификации или кластеризации
- Многозадачное обучение
- Обучение с привилегированной информацией
- Состязательные сети (GAN) для генерации фейк-объектов

Когда несколько моделей обучаются последовательно:

- Перенос обучения (transfer learning)
- Предобучение глубоких сетей для векторизации объектов
- Самостоятельное обучение (self-supervised learning)
- Дистилляция и суррогатное моделирование

Обучение без учителя всё чаще используется для оптимизации части модели по большим данным